WASH5920 IDS 7/19/04

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-014959

(43)Date of publication of application: 15.01.2003

(51)Int.CI.

G02B 6/12

(21)Application number: 2001-202413

(71)Applicant:

FURUKAWA ELECTRIC CO LTD:THE

(22)Date of filing:

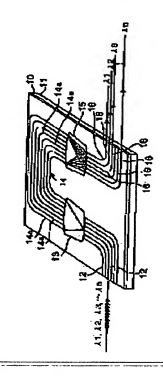
03.07.2001 (72)Inventor: **NARA KAZUTAKA**

KASHIWABARA KAZUHISA

(54) OPTICAL WAVEGUIDE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical waveguide such as an array waveguide type diffraction grating or the like in which the influence of polarized wave dependency loss is suppressed without providing a half-wave length plate and the deterioration due to moisture absorption is suppressed. SOLUTION: An underclad is formed on a silicon substrate 11, on which a plurality of optical input waveguides 12, a first slab waveguide 13, an array waveguide 14 which is composed of a plurality of parallel channel waveguides 14a of which set lengths are different from one another, a second slab waveguide 15 and an optical output waveguide 16 are formed with core, and the core is covered with an overclad. The clad and the core are formed with quartzbased glass and the following relations are satisfied αs-2.0 × 10-7≤αoc≤αs+2.0 × 10-7 and αoc-αuc≤21.5 × 10-7, where αuc stands for the thermal expansion coefficient of the underclad, as stands for the thermal expansion coefficient of the substrate 11 and αoc stands for the thermal expansion coefficient of the overclad.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2003-14959 (P2003-14959A)

(43)公開日 平成15年1月15日(2003.1.15)

(51) Int.Cl.7

酸別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 2 B 6/12

G 0 2 B 6/12

F 2H047

審査請求 有 請求項の数3 OL (全 9 頁)

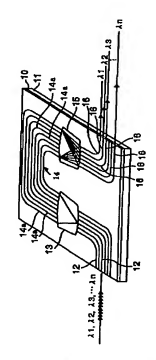
(21)出願番号	特願2001-202413(P2001-202413)	(71)出顧人 000005290
		古河電気工業株式会社
(22) 出廢日	平成13年7月3日(2001.7.3)	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号
		(72)発明者 奈良 一孝
		東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古
		河電気工業株式会社内
		(72)発明者 柏原 一久
		東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古
		河電気工業株式会社内
		(74)代理人 100093894
		弁理士 五十嵐 潜
		Fターム(参考) 2H047 KA04 KA12 LA18 QA04 QA07
		TA23
		25

(54) 【発明の名称】 光導波路

(57)【要約】

【課題】 半波長板を設けなくても偏波依存性損失の影響を抑制可能で、かつ、吸湿による劣化を抑制可能なアレイ導波路型回折格子等の光導波路を提供する。

【解決手段】 シリコンの基板 11 上にアンダークラッドを形成し、その上に、複数の光入力導波路 12、第 1 のスラブ導波路 13、互いに設定量異なる長さの複数並設されたチャネル導波路 14 名から成るアレイ導波路 14 第 2 のスラブ導波路 15 、光出力導波路 16 をコアにより形成し、コアの上をオーバークラッドで覆う。クラッドとコアは石英系ガラスにより形成し、アンダークラッドの熱膨張係数を α 。、基板 11 の熱膨張係数を α 。、基板 11 の熱膨張係数を α 。、基板 11 の熱膨張係数を 11 。。 11 。



BEST AVAILABLE COPY

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に、少なくともアンダークラッド と、該アンダークラッド上に設けたコアと、該コアを覆 うオーバークラッドとを形成して成る光導波路であっ て、前記基板の熱膨張係数を α 。とし、前記アンダーク ラッドの熱膨張係数をαω。とし、前記オーバークラッ ドの熱膨張係数を α 。。としたとき、 α 。-2. 0×1 $0^{-7} \le \alpha_{\circ} \le \alpha_{\bullet} + 2.0 \times 10^{-7}$ と成し、か つ、α。。-αu。≦21.5×10⁻⁷ と成している ことを特徴とする光導波路。

1

【請求項2】 光導波路は、1本以上の並設された光入 力導波路と、該光入力導波路の出射側に接続された第1 のスラブ導波路と、該第1のスラブ導波路の出射側に接 続され、互いに設定量異なる長さの複数並設されたチャ ネル導波路から成るアレイ導波路と、該アレイ導波路の 出射側に接続された第2のスラブ導波路と、該第2のス ラブ導波路の出射側に複数並設接続された光出力導波路 とを、コアにより形成したアレイ導波路型光回折格子の 光導波路と成していることを特徴とする請求項1記載の 光導波路。

【請求項3】 基板はシリコンであることを特徴とする 請求項1または請求項2記載の光導波路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光通信などに使用 されるアレイ導波路型回折格子等の光導波路に関するも のである。

[0002]

【背景技術】近年、光通信においては、その伝送容量を 飛躍的に増加させる方法として、光波長多重通信の研究 開発が盛んに行なわれ、実用化が進みつつある。光波長 多重通信は、例えば互いに異なる波長を有する複数の光 を波長多重化して伝送させるものであり、このような光 波長多重通信のシステムにおいては、伝送される複数の 光から、光受信側で波長ごとの光を取り出すために、予 め定められた波長の光のみを透過する光透過素子等を、 システム内に設けることが不可欠である。

【0003】光透過素子の一例として、例えば図6に示 すようなアレイ導波路型回折格子(AWG; Array ed Waveguide Grating)の光導波 路がある。アレイ導波路型回折格子は、基板11上に、 同図に示すような導波路構成を形成したものである。

【0004】アレイ導波路型回折格子の導波路構成は、 1本以上の並設された光入力導波路12の出射側に、第 1のスラブ導波路13が接続され、第1のスラブ導波路 13の出射側にはアレイ導波路14が接続され、アレイ 導波路14の出射側には第2のスラブ導波路15が接続 され、第2のスラブ導波路15の出射側には複数の並設 された光出力導波路16が接続されて形成されている。 【0005】前記アレイ導波路14は、第1のスラブ導 50 機能を果たすことができる。

波路13から導出された光を伝搬するものであり、複数 のチャンネル導波路14aを並設して形成されており、 隣り合うチャンネル導波路 1 4 a の長さは互いに設定量 (△L)異なっている。

【0006】なお、光出力導波路16は、例えばアレイ 導波路回折格子によって分波あるいは合波される互いに 異なる波長の信号光の数に対応させて設けられるもので ある。また、アレイ導波路14を構成するチャンネル導 波路14aは、通常、例えば100本といったように多 数設けられる。ただし、同図においては、図の簡略化の ために、これらのチャンネル導波路14a、光出力導波 路16および、光入力導波路12の各々の本数を簡略的 に示してある。

【0007】光入力導波路12には、例えば送信側の光 ファイバ(図示せず)が接続されて、波長多重光が導入 されるようになっており、光入力導波路12を通って第 1のスラブ導波路13に導入された光は、その回折効果 によって広がってアレイ導波路14に入射し、アレイ導 波路14を伝搬する。

【0008】とのアレイ導波路14を伝搬した光は、第 2のスラブ導波路15に達し、さらに、光出力導波路1 6に集光されて出力されるが、アレイ導波路14を構成 する全てのチャンネル導波路14aの長さが互いに異な ることから、アレイ導波路14を伝搬した後に個々の光 の位相にずれが生じ、このずれ量に応じて集束光の波面 が傾き、この傾き角度により集光する位置が決まる。波 長の異なった光の集光位置は互いに異なることになり、 その位置に光出力導波路16を形成することによって、 波長の異なった光を各波長ごとに異なる光出力導波路 1 6から出力できる。 30

【0009】例えば、同図に示すように、1本の光入力 導波路12から波長入1、入2、入3、・・・入n(n は整数)の波長多重光を入力させると、これらの光は、 入力側スラブ導波路13で広げられ、アレイ導波路14 に到達し、出力側スラブ導波路 15を通って、前記の如 く、波長によって異なる位置に集光され、互いに異なる 光出力導波路16に入射し、それぞれの光出力導波路1 6を通って、光出力導波路16の出射端から出力され る。そして、各光出力導波路16の出射端に光出力用の 光ファイバ(図示せず)を接続することにより、この光 ファイバを介して、前記各波長の光が取り出される。 【0010】アレイ導波路型回折格子においては、回折 格子の波長分解能が回折格子を構成する各チャンネル導 波路 14a の長さの差 (ΔL) に比例するために、 ΔL を大きく設計することにより、従来の回折格子では実現 できなかった波長間隔の狭い波長多重光の光合分波が可 能となり、高密度の光波長多重通信の実現に必要とされ ている、複数の信号光の光合分波機能、すなわち、波長 間隔が1nm以下の複数の光信号を分波または合波する

20

【0011】上記アレイ導波路型回折格子は、例えば石 英系ガラスによって形成されたアンダークラッドとコア とオーバークラッドとを有する光導波路形成領域10を 基板11上に形成してなる光導波路である。すなわち、 アレイ導波路型回折格子は、基板11上にアンダークラ ッドを形成し、その上側に上記導波路構成のコアを形成 し、コアの上側にはコアを覆うオーバークラッドを設け て形成されており、基板11は例えばシリコン基板であ

【0012】図7には、アレイ導波路型回折格子の製造 工程が模式図によって示されており、以下、同図に基づ いて光導波路の製造方法について説明する。まず、同図 の(a) に示すように、基板11上に、火炎加水分解堆 積法と焼結によってアンダークラッド1bの膜とコア2 の膜とを順に形成する。なお、図中、5は、火炎加水分 解堆積法に用いるパーナの火炎を示す。

【0013】次に、同図の(b)に示すように、マスク 8を用いて、フォトリソグラフィーとリアクティブイオ ンエッチング法を適用し、それによって、同図の(c) に示すように、コア2の膜を加工してアレイ導波路型回 折格子の光導波路パターンを形成し、前記光導波路構成 のコア2を形成する。

【0014】次に、同図の(d)に示すように、コア2 の上部側に、コア2を覆う態様でオーバークラッド1a の膜を形成する。オーバークラッド1 aの膜は、火炎加 水分解堆積法によってオーバークラッドガラス微粒子を 堆積し、このオーバークラッドガラス微粒子を例えば1 200℃~1250℃で焼結することによって形成され る。なお、オーバークラッド1 a は、従来、例えば純石 英にB₂O₃とP₂O₅をそれぞれ5mole%ずつ添 加した石英系ガラスによって形成されていた。

【0015】ところで、上記のような光波長多重通信用 の光透過素子として適用されるアレイ導波路型回折格子 において、TEモード (TE mode) とTMモード (TE mode)の偏波依存性損失(PDL)は零に 近いほど好ましいものである。しかし、従来のアレイ導 波路型回折格子は、例えばTEモードの通過スペクトル が図8の特性線aに示され、TMモードの通過スペクト ルが同図の特性線 b に示されるように、中心波長±0. 1 n mの範囲における前記偏波依存性損失 (PDL)が 40 3dBあった。

【0016】そこで、この偏波依存性損失を補うため に、従来のアレイ導波路型回折格子においては、図9に 示すように、全てのチャンネル導波路14aを横切る態 様で、アレイ導波路14の途中に、ポリイミドなどによ って形成された半波長板3を挿入し、この半波長板3の 入射側と出射側とで偏波を90度回転させることによ り、前記偏波依存性損失の影響を回避していた。

【0017】なお、半波長板3は、ポリイミドに限ら

ると、その厚みを薄くできるため、従来のアレイ導波路 型回折格子に設ける半波長板3としてはポリイミド製の ものが最も優れている。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ように、半波長板3を挿入してアレイ導波路型回折格子 を形成すると、半波長板3に入射した光の一部が光入力 導波路12の入射側に戻る、いわゆるリターンロスが生 じる。とのリターンロスの値は、半波長板3をアレイ導 波路14の各チャンネル導波路14aに対して直交する ように挿入した場合には約-35dBにもなる。

【0019】光波長多重通信システムに用いられる素子 において、-40dBよりも大きいリターンロスが生じ ると光通信に支障を来すために、上記値のリターンロス が生じると、アレイ導波路型回折格子を光波長多重通信 用として適用できなくなってしまう。

【0020】なお、半波長板3をチャンネル導波路14 aと直交する軸に対して8度傾けて斜めに挿入した場合 は、リターンロスを-40dB程度にすることも可能で あるが、その場合、たとえ厚みが薄いポリイミド製の半 波長板3を適用するにしても、半波長板3を挿入するた めの溝(スリット)の形成や半波長板3の挿入が技術的 に難しくなって、アレイ導波路型回折格子の歩留まりが 低下してしまうことになる。

【0021】また、現在用いられているポリイミド製の 半波長板3は、その長さが約8mmであり、例えば25 μπ間隔でチャンネル導波路14 aを並設しようとする と、最大320本のチャンネル導波路14aしか配設で きない。したがって、将来、波長間隔の狭いアレイ導波 30 路型回折格子を実現するためにチャンネル導波路14a の本数を増加しようとしても、チャンネル導波路14 a の本数に制約が生じ、対応が困難になるといった問題が 生じることになる。

【0022】また、ポリイミド製の半波長板3の長さを 長くしようとすると、半波長板3自体の製造歩留まりが 低下し、それに伴ってアレイ導波路型回折格子のコスト アップが生じることになる。

【0023】さらに、半波長板3を挿入してアレイ導波 路型回折格子を形成するためには、ダイサーなどによっ て半波長板3の挿入スリットを加工し、そのスリットに 半波長板3を挿入し、さらに、接着剤等を用いて半波長 板3を固定しなければならないため、アレイ導波路型回 折格子の作製工程数が多くなり、その分だけアレイ導波 路型回折格子のコストが高くなってしまうといった問題 もあった。

【0024】そこで、上記半波長板3の挿入による様々 な問題を解決するために、オーバークラッドの熱膨張係 数を基板の線膨張係数に近づけることにより、半波長板 の挿入無しでPDLの低減化を図る構成が特願2000 ず、石英系のものも用いられているが、ポリイミドにす 50 -380号に提案された。この提案によれば、アレイ導 波路型回折格子に半波長板を挿入しないでPDLを低減 できるので、上記のような半波長板の挿入に伴う問題点 が解決される。

【0025】しかし、上記提案は、オーバークラッドの 熱膨張係数をシリコンの基板の線膨張係数に近づけるた めに、例えば純石英にドーパントとしてのBaOaとP 2 〇 6 を従来のアレイ導波路型回折格子における組成よ りも高めており、本発明者は、このようなドーパント浪 度増加に伴って、非常に厳しい高温・高湿条件下、例え ば120°C、100RH%において、オーバークラッド の吸湿による光導波路の特性劣化の可能性を考え、偏波 依存性損失と吸湿による特性劣化の両方を抑制できる光 導波路の構成を提案することにした。

[0026]

【課題を解決するための手段】本発明は次のような構成 をもって課題を解決するための手段としている。すなわ ち、第1の発明は、基板上に、少なくともアンダークラ ッドと、該アンダーグラッド上に設けたコアと、該コア を覆うオーバークラッドとを形成して成る光導波路であ って、前記基板の熱膨張係数をα。とし、前記アンダー クラッドの熱膨張係数を α 』。とし、前記オーバークラ ッドの熱膨張係数を α 。。としたとき、 α 。-2. 0× $10^{-7} \le \alpha$ 。。 $\le \alpha$ 。+2. 0×10^{-7} と成し、か つ、α。。-α』。≦21.5×10⁻⁷ と成している 構成をもって課題を解決する手段としている。

【0027】なお、各熱膨張係数の単位は(℃-1)で

【0028】また、第2の発明は、上記第1の発明の構 成に加え、前記光導波路は、1本以上の並設された光入 力導波路と、該光入力導波路の出射側に接続された第1 のスラブ導波路と、該第1のスラブ導波路の出射側に接 続され、互いに設定量異なる長さの複数並設されたチャ ネル導波路から成るアレイ導波路と、該アレイ導波路の 出射側に接続された第2のスラブ導波路と、該第2のス ラブ導波路の出射側に複数並設接続された光出力導波路 とを、コアにより形成したアレイ導波路型光回折格子の 光導波路と成している構成をもって課題を解決する手段 としている。

【0029】さらに、第3の発明は、上記第1または第 2の発明の構成に加え、前記基板はシリコンである構成 40 係を求めた。 をもって課題を解決する手段としている。

【0030】本発明者は、偏波依存性損失と吸湿による 特性劣化の両方を抑制できる光導波路の構成を提案する に際し、偏波依存性損失を抑制する構成を上記提案に基 づいて考え、さらに、吸湿による特性劣化抑制のため に、ガラスの熱膨張係数に注目した。

【0031】一般に、ガラス中に水分が吸収されると熱 膨張係数が大きくなる。したがって、例えばB。O。と P₂O₆のような吸湿性の高いドーパントを高濃度含む

成すると、例えば光導波路のプレッシャークッカー試験 を行なったときに、オーバークラッド中のドーパントが 水分と反応し、熱膨張係数が大きくなる。

【0032】一方、光導波路のアンダークラッド中の上 記ドーパント濃度が低いと、例えば光導波路のプレッシ ャークッカー試験を行なってもアンダークラッド中にお いては水分とドーパントとの反応が殆ど生じないため、 熱膨張係数は大きくならないはずである。

【0033】そこで、本発明者は、以下の仮説を立て た。すなわち、本発明者は、「上記のようにオーバーク ラッドに吸湿性が高いドーパントを高濃度ドープした光 導波路を高温高湿雰囲気下、例えば120℃、100R H%に置くと、オーバークラッドの熱膨張係数がアンダ ークラッドの熱膨張係数よりも大きくなる。そして、そ の熱膨張係数差が大きいと、図4に示すように、オーバ ークラッドとアンダークラッドの界面のオーバークラッ ド側に引っ張り応力がかかり、それにより、図3に示す ように、オーバークラッドとアンダークラッドとの界面 からオーバークラッドがクラッキングする。」と言う仮 20 説を立てた。

【0034】そして、本発明者は、光導波路のオーバー クラッド中におけるB₂O₃、P₂O₅等のドーパント 濃度を高くすると共に、アンダークラッドにドープする ドーバント量を高めれば、光導波路を高温高湿雰囲気下 において水分が吸収された際のオーバークラッドの熱膨 張係数とアンダークラッドの熱膨張係数との差を低減す ることができ、それにより、上記のようなクラッキング 発生現象を抑制でき、かつ、上記提案のように、例えば 波長1.55μm帯における偏波依存性損失の抑制も可 能になるのではないかと考えた。

【0035】上記考察に基づき、本発明者は、基板上に アンダークラッド、オーバークラッドを順に堆積形成 し、30mm角に切り出した光導波路のチップを用意 し、このチップのプレッシャークッカー試験を行なっ た。このプレッシャークッカー試験は、光導波路チップ を120℃、100RH%の雰囲気下に100時間置く 試験とした。そして、光導波路チップ端面からのクラッ クの長さを測定し、アンダークラッド中のドーパントの 量とオーバークラッドに発生するクラックの程度との関

【0036】なお、この実験に際し、オーバークラッド の熱膨張係数がシリコン基板の熱膨張係数±2.0×1 0^{-1} となるように(基板の熱膨張係数を α 、とし、前 記オーバークラッドの熱膨張係数をα。。としたとき、 $\alpha_* - 2. \ 0 \times 10^{-7} \le \alpha_* \le \alpha_* + 2. \ 0 \times 10^{-1}$ - 7 となるように)、オーバークラッドの組成および熱 膨張係数を一定とした。

【0037】その結果、図5に示すように、アンダーク ラッド中のドーパント量を大きくしてオーバークラッド 石英系ガラスによって光導波路のオーバークラッドを形 50 とアンダークラッドの熱膨張係数差を小さくすることに

より、クラックの発生を抑制できることを実験的に確認 でき、その臨界点が、熱膨張係数の差にして21.5× 10-7℃-1 であることが分かった。

【0038】本発明は、上記本発明者の検討に基づいて 構成したものであるから、光導波路を例えば波長1.5 5μm帯の光波長多重通信システムに適用すれば、半波 長板を設けなくても偏波依存性損失の影響を抑制でき、 かつ、吸湿による特性劣化も抑制できるアレイ導波路型 回折格子等の光導波路を実現することが可能となる。ま た、本発明を適用したアレイ導波路型回折格子は、半波 10 長板を必要としない分だけ作製工程数を少なくできる し、歩留まりも向上でき、コストの低減や、チャンネル 数の増加も図るととが可能となる。

[0039]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。なお、本実施形態例の説明におい て、従来例と同一名称部分には同一符号を付し、その重 複説明は省略する。

【0040】本発明に係る光導波路の一実施形態例は、 図1に示すアレイ導波路型回折格子であり、図6に示し たアレイ導波路型回折格子と同様に基板11と光導波路 形成領域10を有し、光導波路形成領域10のコアの導 波路構成も図6に示したアレイ導波路型回折格子と同様 である。

【0041】本実施形態例のアレイ導波路型回折格子の 特徴的なことは、基板11の熱膨張係数を α , とし、ア ンダークラッドlbの熱膨張係数をα』。とし、オーバ ークラッド l a の熱膨張係数をα。。としたとき、α。 $-2.0 \times 10^{-7} \le \alpha_{\circ} \le \alpha_{\bullet} + 2.0 \times 1$ 0⁻¹、かつ、α。。-αu。≦21.5×10⁻¹と 30 成したサンプルS2とを形成し、それぞれのサンプルS 成るようにしたことである。

【0042】本実施形態例では、基板11をシリコンと しており、その熱膨張係数 α 。=3.0×10⁻⁶ に対 し、オーバークラッド1αの熱膨張係数α。。を、α 。。=2.95×10⁻⁸ とし、アンダークラッド1b の熱膨張係数αu。を、αu。= 1. 0×10⁻⁶ とし て、上記関係を成立させている。

【0043】本実施形態例において、オーバークラッド laは、純石英にB2OsとP2Osをそれぞれ約8m ole%ずつ添加した石英系ガラス(SiO2-B2O 40 【0049】 。-P。○、系)によって形成されている。本実施形態*

$$\sigma = E_{\bullet} \cdot b^{2} / \{6 \cdot (1 - \nu_{\bullet}) \cdot R \cdot d\} \cdot \cdot \cdot \cdot (1)$$

【0050】ととで、E、は基板のヤング率であり、基 板がシリコンの場合、E₁=1.3×10¹ (P a)、bは基板の厚さであり、CCでは、b=1.0× 10⁻³ (m)、ν。は基板のポアソン比であり、基板 がシリコンの場合、v. = 0.28である。また、dは クラッドガラスの厚みである。サンブルS1の場合、本 実施形態例におけるアンダークラッド1bと同じ厚みで

* 例では、オーバークラッドlaをこのような組成にする ことにより、オーバークラッドの熱膨張係数α。。 と基 板(ここではシリコン基板)11の熱膨張係数α。の関 係を上記のようにし、かつ、光導波路形成領域10に発 生する複屈折の値Bを、 | B | ≦5.34×10⁻⁵ と

【0044】そして、本実施形態例では、上記複屈折の 値Bを上記値として、図9の従来のアレイ導波路型回折 格子に設けた半波長板3を設けなくても偏波依存性損失 の影響を低減できるようにし、光波長多重通信用として 適した光導波路としている。なお、この複屈折の値Bと 偏波依存性損失の関係の詳細は、前記特願2000-3 80号に記載されている。

【0045】また、本実施形態例では、アンダークラッ ド1bは石英系ガラスのSiO2-B2O3-P2O6 系によって形成され、コア2は比屈折率差 Δ =0.8% となるように、石英系ガラスのSiOz-BzOs-P 205-GeO2系によって形成している。アンダーク ラッド1bの膜厚は20μm、オーバークラッド1aの 膜厚は30μm、コア2の膜厚は6.5μmとし、光導 波路の製造方法は、従来と同様に、図7に示した方法を 適用した。

【0046】なお、本実施形態例において、オーバーク ラッド1aとアンダークラッド1aの熱膨張係数は、以 下の方法により求めたものである。すなわち、本発明者 は、まず、シリコンの基板11上に、本実施形態例に適 用しているアンダークラッド1bと同じ材質の膜を20 μm形成したサンプルS1と、本実施形態例に適用して いるオーバークラッドlaと同じ材質の膜を30μm形 S2の反り半径をそれぞれ測定した。

【0047】そして、それぞれのサンプルS1、S2の 反り半径に基づき、オーバークラッド 1 a とアンダーク ラッド1aの熱膨張係数を以下に示す計算により求め

【0048】導波路形成領域10に発生する内部応力を σとすると、その値は、基板の反り半径Rを用いて次式 (1)により表される。なお、反り半径Rの単位はmで ある。

場合、本実施形態例におけるオーバークラッドlaと同 じ厚みであり、d=0.03×10⁻³ (m)である。 【0051】また、導波路形成領域10に発生する熱応 力を σ_{τ} とすると、その値は次式(2)により表され る。

[0052]

 $\sigma_{\tau} = E_{\varepsilon} \cdot (\alpha_{\varepsilon} - \alpha_{\bullet}) \cdot \Delta T \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (2)$ あり、d=0. 02×10^{-3} (m)、サンプルS2の 50 【0053】ここで、E はクラッドガラスのヤング率

であり、E_{*}=7.29×10¹⁰ (Pa)、α_{*}はク ラッドガラスの熱膨張係数であり、α。は基板の熱膨張 係数であり、シリコンの基板 11 の場合、 α = 3.0×10⁻⁶ (°C⁻¹)、△Tはクラッドガラスが固化し てから室温までの温度低下を表し、本実施形態例におい*

> $\alpha_s = \alpha_s + [E_s \cdot b^2 / \{6 \cdot E_s (1 - \nu_s) \cdot R \cdot d \cdot \Delta T\}] \cdot \cdot$ $\cdot \cdot \cdot (3)$

[0055]

【0056】また、前記反り量は、接触式の表面形状測 定器を用いて測定した。その結果、サンブルS1におけ る基板の反り半径Rは7.8m、サンプルS2における 10 基板の反り半径Rは258mであった。つまり、アンダ ークラッド1bは、式(3)にR=7.8を代入し、オ ーバークラッド1aは、式(3)にR=258を代入す ることにより、アンダークラッド1bとオーバークラッ ドlaの熱膨張係数をそれぞれ求めることができる。

【0057】上記計算により求めたアンダークラッド1 bの熱膨張係数 $\alpha_{*} = \alpha_{*}$ 。が、前記の如く、 α_{*} 。= 1. 0×10-6 であり、オーバークラッド1aの熱膨 張係数 $\alpha_{\rm s} = \alpha_{\rm o}$ 。が、 $\alpha_{\rm o}$ 。= 2. 95×10⁻⁶ で ある。

【0058】本実施形態例は以上のように構成されてお り、図2には、本実施形態例のアレイ導波路型回折格子 において、偏波ごとの通過スペクトルを測定した結果が 示されている。なお、TEモードの通過スペクトルが図 2の特性線aに示され、TMモードの通過スペクトルが 同図の特性線bに示されている。

【0059】とれらの特性線a、bを比較すると、TM モードの通過スペクトルとTEモードの通過スペクトル の中心波長ずれは0.01 n m以下であり、図8 に示し た従来例におけるTMモードの通過スペクトルとTEモ ードの通過スペクトルの中心波長ずれ(解離)が0.2 0 n m程度であったのに対し、本実施形態例は、偏波モ ードによる通過スペクトルの中心波長ずれを各段に向上 させるととができた。

【0060】すなわち、本実施形態例では、光導波路を 形成するオーバークラッド1aの熱膨張係数を上記の如 く決定し、複屈折の値Bを適切な値とすることにより、 半波長板3を設けなくても偏波依存性損失の影響が殆ど 無い光波長多重通信用として適した光導波路を実現する ことができた。

【0061】また、本実施形態例の光導波路を、ダイシ ングによって30mm角に切り出し、プレッシャークッ カー試験により、120°C、100RH%の雰囲気下に 100時間置いたところ、クラック等は皆無であった。 つまり、本実施形態例の光導波路は、吸湿によるクラッ ク発生を抑制でき、特性劣化を抑制できる光導波路を実 現できた。

【0062】なお、本発明は上記実施形態例に限定され ることはなく、様々な実施の態様を採り得る。例えば、

* T \ \(\Delta T = 1000 (℃) \) rb3.

【0054】いま、上記内部応力が全て熱応力で発生し たとすると、 $\sigma = \sigma_{\tau}$ となり、上記式(1)、(2)か ら、式(3)が導かれる。

10

ラッド1a、コア2の組成は特に限定されるものではな く、適宜設定されるものである。

【0063】すなわち、これらの組成は、基板11の熱 膨張係数 a。、アンダークラッド 1 b の熱膨張係数 a u。、オーバークラッド1aの熱膨張係数lpha。。の関係 δx , $\alpha_s - 2$. $0 \times 10^{-7} \le \alpha_s \le \alpha_s + 2$. $0 \times 10^{-7} \le \alpha_s \le \alpha_s + 2$. 10^{-7} 、かつ、 $\alpha_{\rm oc} - \alpha_{\rm uc} \le 21.5 \times 10^{-7}$ となるように、また、クラッド1の屈折率よりもコア2 の屈折率が大きくなるように適宜設定されるものであ る。

【0064】また、上記実施形態例の光導波路は、アレ イ導波路型回折格子としたが、本発明の光導波路は、必 20 ずしもアレイ導波路型回折格子とするとは限らず、アン ダークラッド1bとコア2とオーバークラッド1aとを 有する光導波路形成領域を基板11上に形成してなる様 々な光導波路に適用できるものである。

【0065】さらに、上記実施形態例では、基板11を シリコン基板としたが、基板11はシリコンとは限ら ず、例えばサファイヤ基板のような適宜の基板を適用で きるものである。

[0066]

【発明の効果】本発明によれば、本発明者の検討に基づ いて、光導波路の基板の熱膨張係数α、、アンダークラ ッドの熱膨張係数α。。、オーバークラッドの熱膨張係 数α。。の関係を、α。−2.0×10⁻¹ ≦α。。≦ α 。 +2. 0×10^{-1} 、かつ、 α 。 $c - \alpha$ u $c \leq 2$ 1. 5×10⁻⁷ としたものであるから、光導波路を例 えば波長1.55μm帯の光波長多重通信システムに適 用すれば、半波長板を設けなくても偏波依存性損失の影 響を抑制でき、かつ、吸湿による特性劣化を抑制できる アレイ導波路型回折格子等を実現することができる。

【0067】そして、本発明を適用したアレイ導波路型 回折格子の光導波路は、半波長板を必要としない分だけ 作製工程数を少なくできるし、歩留まりも向上でき、コ ストの低減や、チャンネル数の増加も図ることができ、 例えば25μm間隔で320本以上のチャンネル導波路 を並設設計したアレイ導波路を有するアレイ導波路型回 折格子を形成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る光導波路の一実施形態例として適 用されるアレイ導波路型回折格子を模式的に示す要部構 成図である。

光導波路を形成するアンダークラッド1b、オーバーク 50 【図2】図1に示した実施形態例のアレイ導波路型回折

12

格子におけるぽ波ごとの通過スペクトルを示すグラフである。

11

【図3】光導波路の吸湿によるクラック発生現象の模式 説明図である。

【図4】光導波路の吸湿によるクラック発生原因の考察 説明図である。

【図5】光導波路のアンダークラッドとオーバークラッドとの熱膨張係数差とクラックの長さの関係を示すグラフである。

【図6】従来のアレイ導波路型回折格子を模式的に示す説明図である。

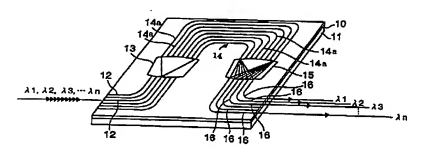
【図7】光導波路の作製工程を模式的に示す説明図である。

【図8】従来のアレイ導波路型回折格子における偏波で との通過スペクトルを示すグラフである。 *【図9】半波長板を設けて構成される従来のアレイ導波 路型回折格子を模式的に示す説明図である。

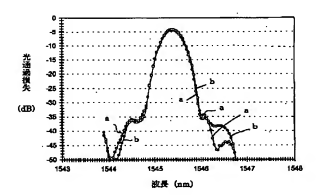
【符号の説明】

- la オーバークラッド
- 1b アンダークラッド
- 2 コア
- 3 半波長板
- 10 光導波路形成領域
- 11 基板
- 12 光入力導波路
 - 13 入力側スラブ導波路
- 14 アレイ導波路
- 14a チャンネル導波路
- 15 出力側スラブ導波路
- 16 光出力導波路

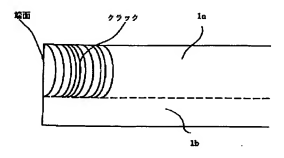
【図1】



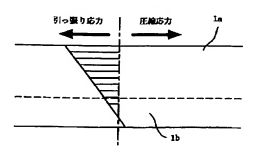
【図2】

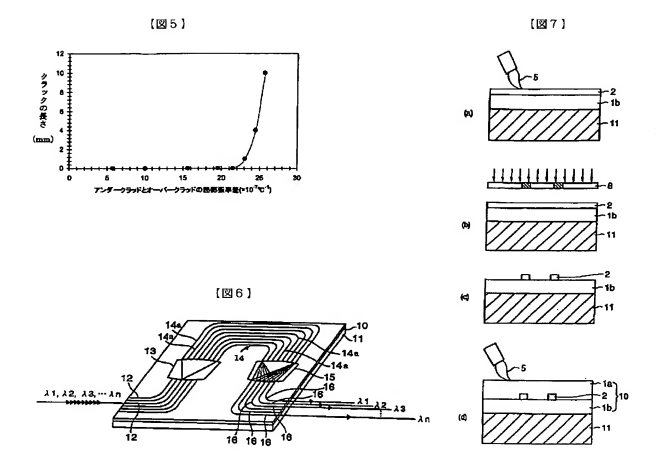


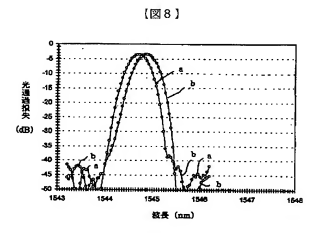
【図3】



[図4]







BEST AVAILABLE COPY

【図9】

